Index of Claims

Appl	ication	/Contro	l No.
------	---------	---------	-------

10/568,582

Examiner

MARK BLOUIN

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KIKUKAWA ET AL.

Art Unit

2627

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
o	Objected

Table Tabl	Claim			Date						1 1	Claim					Data							
1 √ 51 52 3 √ 53 53 4 √ 54 55 56 6 √ 55 56 7 7 57 7 57 8 59 59 10 60 60 11 √ 61 61 62 13 √ 63 14 √ 64 4 64 64 64 64 64 64 65 66 66 67 67 67 67 68 68 69 <t< td=""><td></td><td>ann </td><td></td><td></td><td></td><td>T '</td><td>Jak</td><td><u> </u></td><td></td><td>ı —</td><td>ı —</td><td>{ }</td><td>Ulč</td><td></td><td colspan="7">Date</td><td>Т</td></t<>		ann 				T '	Jak	<u> </u>		ı —	ı —	{ }	Ulč		Date							Т	
S2	Final	Original	8/1/08										Final	Original									
S2		1	1											51									Т
3												1			H								Т
1		3										1 1		53									Т
55 1			1											54									Т
6		5													П								Т
T		6										i		56									Т
S																							Г
9		8										ĺĺ											Т
11 √ 62 13 √ 63 14 √ 64 15 66 16 67 17 67 18 68 19 68 20 70 21 71 22 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 34 84 35 86 37 88 38 88 39 90 40 90 41 94 45 96 47 97 98 99		9												59									Г
111 √ 62 13 √ 63 14 √ 64 15 66 16 66 17 67 18 68 19 68 20 70 21 71 22 73 24 74 25 76 26 77 28 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 34 84 35 86 37 88 33 88 34 84 35 86 37 88 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45		10																					Г
13 √ 63 14 √ 65 15 66 16 66 17 68 18 68 19 68 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 86 37 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 96 97 98 99		11												61									Г
14		12												62									Г
15														63									Г
16 17 18 66 19 68 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			1] [
17 18 67 68 19 20 70 71 21 71 71 72 23 73 74 74 25 76 77 78 26 77 77 78 29 79 30 80 31 32 83 84 33 84 82 83 36 86 85 86 37 38 88 89 40 90 90 90 41 91 92 93 43 94 94 94 45 96 96 97 48 99 99 99																							Г
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 27 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 86 37 85 36 86 37 88 39 90 40 90 91 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 99		16												66									Г
19 69 20 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 99																							Г
20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 99] [68									Г
21 22 23 72 24 73 25 76 26 75 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 86 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 99														69									Г
22 23 24 74 25 75 26 75 27 76 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 38 85 38 86 37 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 98 48 99] [
23 73 24 74 25 75 26 76 27 76 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 98 48 99] [
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98] [72									
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		23												73									
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99																							
27 28 29 77 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		25																					
28 78 29 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99																							
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 86 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		27												77									
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 86 38 86 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99																							
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 90 41 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99														79									
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99															Ш								
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99															Ш								L
34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 98 48 99 99 99														82									
35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																							
36 86 37 88 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99															Ш								L
37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35												85									
38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						<u> </u>									Ш								
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99															Ш								L
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49					_										Ш								L
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99															Ш								
42 92 43 93 44 94 95 96 96 97 48 98 49 99						<u> </u>																	L
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41													Ш								L
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42			_	<u> </u>	_	L	_						Ш				_			<u> </u>	L
45		43			_	<u> </u>	_	<u> </u>	_					93	Ш				_				L
46	L		_		_	<u> </u>	_		_		_				Ш				_			L	L
47	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		_	<u> </u>	_		_		_				Ш			_	_		_	_	L
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u> </u>	46			_	<u> </u>	_		_		<u> </u>			96	\sqcup			<u> </u>	_		_	<u> </u>	L
49 99 99 99					_	<u> </u>	_	_							\sqcup				_				L
	<u></u>	48	\vdash		_	<u> </u>	_		_		<u> </u>				Ш			<u> </u>	_				L
[50	<u></u>				_	<u> </u>	_		_		<u> </u>				Ш			<u> </u>	_		_		L
		50												100								Щ.	

Cla	aim	Date									
Final	Original										
ᆵ	rig										
	0										
	51										
	52										
	53										
	54										
	55										
	56										
	57										
	58			\vdash		\vdash					
	59			\vdash		\vdash					
	60										
	61			\vdash		_					
	01										
	62										
	63		-	\vdash		\vdash	-		-		
	64	\vdash	<u> </u>	\vdash	H	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>		
	65	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_		_		
	66										
	67					_					
	68					_					
	69										
	70										
	71			_		_					
	72										
	73 74					_					
	74					_					
	75										
	76										
	77					_					
	78			\vdash		_					
	79										
	80					_					
	81					_					
	82										
	83		<u> </u>	\vdash		\vdash			<u> </u>		
	84		<u> </u>	\vdash		\vdash	<u> </u>		<u> </u>		
	85			\vdash		_		_			
	86		_	\vdash	Ш	\vdash					
	87			\vdash	\vdash	_					
	88	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	_	
	89		_	\vdash		<u> </u>					
	90		<u> </u>	\vdash	Н	\vdash	_		_		
	91		_	\vdash		_	_		_		
	92	Ш	<u> </u>	\vdash	Ш	<u> </u>		_	<u> </u>		
	93	\vdash	<u> </u>	\vdash	Ш	\vdash					
	94	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	_	
	95	\vdash	_	\vdash	Ш	<u> </u>			<u> </u>		
	96		<u> </u>	\vdash		\vdash		_			
	97		<u> </u>	\vdash		\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>		
	98					_					
	99		_	\vdash	Ш	<u> </u>		_	<u> </u>		
	1 1 () ()										

Claim		Date									
Final	Original										
	101 102										
	102										
	103										
	104										
	105										
	104 105 106										
	l 107										
	108 109										
	109										
	110										
	111 112							_			
	112		_	H	_	_		_		\vdash	
	113		<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	_	\vdash		$\vdash\vdash$	
	114 115		-	\vdash	-	_	-	\vdash	-	\vdash	
	115		-	\vdash	-	_	-	\vdash		$\vdash\vdash$	
	116 117		-	H	-	-	-	\vdash		$\vdash\vdash$	
	118										
	110										
	120										
	121										
	122										
	123										
	124										
	119 120 121 122 123 124 125 126										
	126										
	127 128 129										
	128										
	129										
	130 131										
	131										
	132										
	133 134									Ш	
	134									Ш	
	135							_		Ш	
	136					_		_		\square	
	137			\vdash				_		\sqcup	
	138 139		<u> </u>	H	<u> </u>	_				Н	
	139		-	\vdash	-	_	-	\vdash	-	\vdash	
	140		-	H	-	-	-		-	\vdash	
	141					-		\vdash			
	143			\vdash				\vdash		\vdash	
	144			\vdash		_		\vdash		\vdash	
	145					\vdash		\vdash		\vdash	
	146							\vdash		\vdash	
	147									\vdash	
	148									\vdash	
	149			\vdash				\vdash		\vdash	
	150							\vdash		H	
	100		_		_	_	_		_	ш	